

Растительность на каменистых холмах и склонах этого острова, съ выходами скалъ, состояла главнымъ образомъ изъ следующихъ формъ, собранныхъ мною:

<i>Allium albidum</i>	<i>Gypsophila gmelini (angustifolia)</i>
<i>All. tenuissimum</i>	<i>Ledif.</i>)
<i>Poa attenuata</i>	<i>Cotoneaster vulgaris, var. mela-</i>
<i>Avena pubescens</i>	<i>nocarpus</i>
<i>Stipa consanguinea</i>	<i>Caragana pygmaea</i>
<i>St. sibirica</i>	<i>Rhamnus frangula</i>
<i>Koeleria gracilis</i>	<i>Serratula centaurojdes</i>
<i>Festuca ovina</i>	<i>Dianthus Seguieri</i>
<i>Artemisia commutata</i>	<i>Umbilicus spinosus</i>
<i>Artem. glauca</i>	<i>Aster altaicus</i>
<i>Artem. frigida</i>	<i>Veronica cana</i>
<i>Artem. sacrorum</i>	<i>Bupleurum falcatum</i>
<i>Spiraea crenifolia</i>	<i>Thalictrum minus</i>
<i>Agropyrum cristatum</i>	<i>Galatella Hauptii</i>
<i>Statice speciosa</i>	<i>Scabiosa ochroleuca</i>
	<i>Parmelia vagans</i> (лишайникъ).

Среди этой растительности обитаютъ разнообразныя степныя животныя и между ними немалую роль играютъ муравы. Изъ послѣднихъ особенно часто попадаются золотистоволосый черный кампонотусъ (*Camponotus herculeanus japonicus* Mayr.), луговой или дерновой муравей-тетраморий (*Tetramorium caespitum* L. (типичн. и var.), блестящій черный муравей (*Formica fusca picea* Nyl.) *Formica rufibarbis* Fabr., *Lasius alienus* (Foerst.), *Myrmica suci-nodis* Nyl., *Myrmica scabrinodis* Nyl., *Leptothorax nassonovi* Ruz., *Formica sanguinea* Ltr., var *mollesonae* Ruz., черноголовый муравей (*Formica uralensis* Ruz.), *Leptothorax stipaceus* Ruz.

Многіе изъ этихъ муравьевъ живутъ и на другихъ участкахъ острова. Такъ *Form. uralensis* даже поселяется на сырватыхъ лугахъ по склонамъ озерныхъ долинъ.

Интересно мнѣ было здесь впервые замѣтить особый роль симбиоза у чернаго золотистоволосаго кампонотуса (*Campr. herculeanus japonicus*) съ однимъ видомъ кобылки ¹⁾, живущимъ

1) Форма эта отослана мною въ Зоологическій Музей Имп. Академіи Наукъ для опре-
дѣленія. Сами же я, не будучи специалистомъ во этой группѣ настѣнокъ (*Cicadidae*),
не рѣшился ее опредѣлить.